

PÁGINA 2

LO QUE LA CURVA NOS CUENTA | por Nacho de Blas, profesor titular de la Universidad de Zaragoza

¿Llevamos muchos casos hasta hoy?

A estas alturas ya se habrán dado cuenta de que a los epidemiólogos nos encantan los datos. La información vez a vez es la materia prima de los estudios que hacemos para contestar a las preguntas que nos hacen. Ayer hablábamos de la incidencia, que se corresponde con la curva naranja con los nuevos casos. Aprovechando esos datos vamos a hacer una simple operación consistente en ir sumando los nuevos casos que aparecen cada día. De esta forma podemos contestar a

una primera pregunta: ¿cuántos casos se han producido hasta ahora? En España son 110.238 casos y en Aragón 2.700.

Pero es difícil comparar esos resultados directamente y necesitamos ajustarlos según el tamaño de cada población (45,99 millones de españoles frente a 1,32 millones de aragoneses). Les invito a que dividan el total de casos acumulados por el número de habitantes y al resultado obtenido lo denominaremos prevalencia de pe-

riodo, prevalencia acumulada o morbilidad total. La respuesta es que la prevalencia acumulada en España es 0,2397% y en Aragón ligeramente inferior (0,2047%). Parecen bajas, así que en lugar de porcentajes, quizás lo entiendan mejor si lo expresamos como número de enfermos por millón de habitantes: 2.397 en España y 2.047 en Aragón. Seguramente ahora piensen que el Covid-19 es más grave.

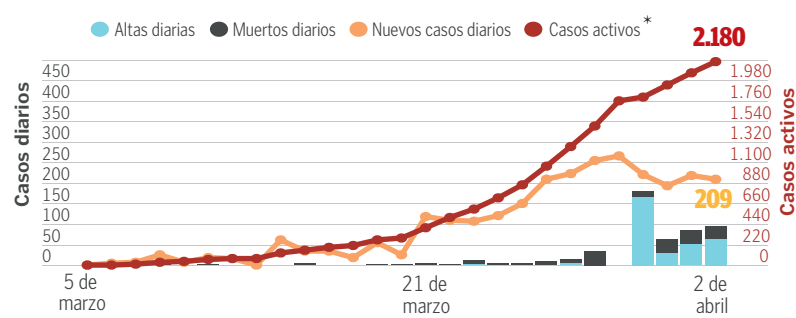
Les puede parecer que son valores altos, pero los veterinarios estamos

acostumbrados a lidiar con enfermedades mucho más contagiosas, donde más del 80% de los individuos enferma en pocas semanas.

Las pandemias en sanidad animal son el pan nuestro de cada día: pestes porcinas, gripe aviar, fiebre aftosa, mixomatosis... seguro que les suenan. Pues las que he mencionado son solamente una pequeña parte del total, y recuerden que algunas de ellas son zoonóticas, es decir, que afectan a los humanos.

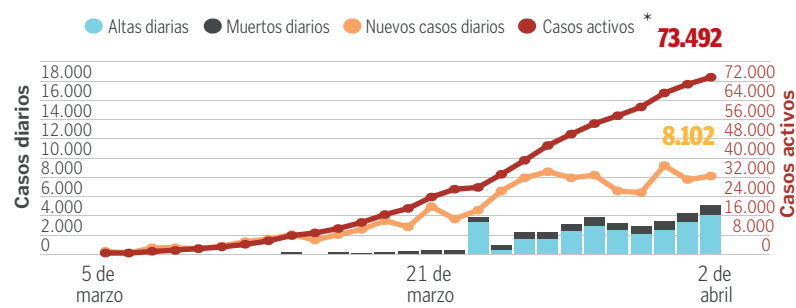
Principales indicadores de la enfermedad

Evolución en Aragón a 2 de abril



Crecimiento diario del número de casos **8,39%** | Número diario de fallecidos **31**

Evolución en España a 2 de abril



(*) Casos activos = casos totales - fallecidos - curados

Fuente: Ministerio de Sanidad

HERALDO

LA TIRA DE SUPERMAÑO | Alberto Calvo



Balance de la pandemia en España

CC. AA.	Total confirmados	Número de hospitalizados	Uci	Total fallecidos	Total curados	Nuevos casos
Andalucía	6.972	3.444	280	343	228	580
Aragón	2.700	1.320	178	200	320	209
Asturias	1.384	640	79	69	135	62
Baleares	1.204	517	105	58	239	73
Canarias	1.444	566	113	68	94	64
Cantabria	1.268	567	57	60	60	55
Castilla-La Mancha	7.682	3.230	355	854	494	635
Castilla y León	7.355	2.709	353	641	1.498	508
Cataluña	21.804	15.489	1.855	2.093	6.917	1.813
Ceuta	55	7	3	1	0	4
C. Valenciana	6.308	2.189	379	443	432	386
Extremadura	1.837	412	62	181	139	158
Galicia	4.842	1.447	165	120	333	410
Madrid	32.155	15.227	1.528	4.175	12.400	2.315
Melilla	62	32	3	1	0	0
Murcia	1.084	389	68	42	45	43
Navarra	2.682	1.181	108	141	278	185
País Vasco	7.317	4.087	344	412	2.490	479
La Rioja	2.083	660	57	101	641	123
ESPAÑA	110.238	54.113	6.092	10.003	26.743	8.102

Balance de la pandemia en el mundo

País	Confirmados	Fallecidos	Altas	Letalidad	Prevalencia*
EE. UU.	236.339	5.648	8.861	2,39%	726
Italia	115.242	13.915	18.278	12,07%	1.906
España	110.238	10.003	26.743	9,07%	2.397
Alemania	84.600	1.097	21.400	1,3%	1.012
China	82.432	3.322	76.565	4,03%	57
Francia	59.929	4.514	12.548	7,53%	905
Irán	50.468	3.160	16.711	6,26%	601
Reino Unido	34.164	2.926	191	8,56%	497
Suiza	18.827	536	4.013	2,85%	2.175
Turquía	18.135	356	415	1,96%	215
TOTAL	1.002.159	51.485	208.949	5,14%	

(*) Prevalencia acumulada: casos por millón de habitantes

Teléfonos de interés

976 696 382

Teléfono especial de atención sobre el coronavirus. Llama si los síntomas (fiebre, dificultad respiratoria, tos) se agravan.

061

Solo para urgencias no relacionadas con el Covid-19